



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ
HLINÍKOVÉ

LIST
84

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

A 06-18-P

| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPOPIS | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | 8.NP | \sum |
|---------------------|--|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| E236 | <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1300/2500 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI-Sm 30 DP3 + C3</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM – STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH OTOČNÝCH DVEŘÍ – ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA</p> <p><u>DVEŘE</u> – PROSKLENÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, BEZ PRAHU – O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 1100/2400 MM – KOVÁNÍ – HW SET 5.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU</p> <p><u>POPIS PROVOZU</u> – ZE STRANY VEŘEJNÉ CHODBY OTEVŘENÍ KARTOU NEBO DOMÁCÍM VIDEOTELEFONEM, ZE STRANY ODDĚLENÍ KLIKOU</p> <p><u>VÝPLNĚ</u> – TYP A2 – SKLO ČIRÉ – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY – VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb.</p> <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u> – VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</p> <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u> – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ Odstín a provedení musí odsouhlasit architekt GP</p> <p><u>POZNÁMKA</u> – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</p> | P | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | L | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 1 |